

PANNEAUX SOLAIRES SOUPLES MARINE-FLEX 115



Points Forts

- Cellules «back contact» !
- Rendement exceptionnel
- Ultra souple
- Ultra léger
- Ultra fin
- Pré-câblé 3 m

● Les panneaux MARINE-FLEX 115 utilisent des **cellules haut rendement «Back Contact»** (jusqu'à 24% de rendement) encapsulées entre une couche d'ETFE (Ethyline tétrafluoroéthylène) en face avant et une couche de fibre de verre en face arrière.

● L'ETFE offre de nombreux avantages :

- **Haute résistance** aux abrasions, rayures légères et à l'environnement salin.
- Propriété d'**auto-nettoyage** et d'**anti-reflet du rayonnement solaire**, ce qui augmente la production électrique des cellules.
- A la fabrication l'ETFE forme une couche alvéolaire offrant une **surface anti-dérapante** particulièrement utile lorsque le panneau est monté sur une plateforme tel que le pont d'un bateau.



FLEXIBLE



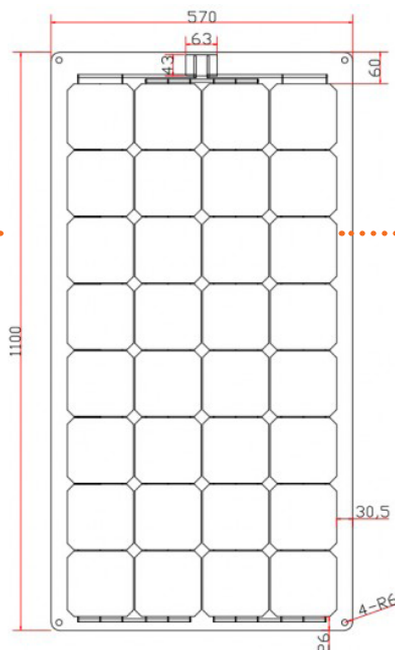
LEGER



INSTALLATION FACILE

MARINE FLEX 115

Puissance max : 115 W
Tension nominale : 19 V
Courant max : 5,99 A
Tension à vide : 23 V
Courant court-circuit : 6,9 V
Rendement des cellules : 24 %
Dimensions : 1100x570x3 mm
Poids : 2,7 kg



● Pré-câblé
MC4 3 m



● Surface alvéolaire
anti-dérapante

OEILLET FLEX

L'option de fixation par oeillets (x4 ou x6 sur commande), facilite le montage du panneau et permet la mobilité de votre panneau selon vos besoins (Bimini, pont, taud...)



● Le panneau solaire MARINE FLEX 115 intègre une **boîte de jonction** étanche **précâblée MC4** de 3 m (2,5 mm²) rendant l'installation «plug and play».

● **Flexible, performant, esthétique et fiable**, le **MARINE FLEX 115** est fortement recommandé pour les applications en milieux hostiles (marine, montagne...)



CAMPING CAR



PLAISANCE



SITE ISOLÉ